

Toler PE H5000

High Density (HMW) Polyethylene

Toler Chemical, Inc

Описание материалов:

Toler PE H5000 is a high density (HMW) polyethylene product. It can be processed by extrusion and is available in North America. The application areas of Toler PE H5000 include food contact applications, bags/linings, packaging and movies.

Features include:

high molecular weight

Good processability

Good tear strength

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошее Отшелушивание Хорошая прочность на разрыв		
Используется	Упаковка Пленка Сумка Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.040	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	22.6	MPa	ASTM D638
Fracture	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	981	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	124	°C	ASTM D746
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	180 - 230	°C	

Зона цилиндра 2 температура.	180 - 230	°C
Зона цилиндра 3 темп.	180 - 230	°C
Зона цилиндра 4 темп.	180 - 230	°C
Зона цилиндра 5 темп.	180 - 230	°C
Температура матрицы	230 - 300	°C

Инструкции по экструзии

Blow Up Ratio: 3 - 6FLH: 40 - 120cm

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat